



安徽合力股份有限公司

关于投资新能源智能工业车辆产业园建设项目的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

重要内容提示：

- 项目名称：新能源智能工业车辆产业园建设项目。
- 项目投资金额：项目计划总投资 104,003 万元，项目建设资金由公司自筹解决。
- 风险提示：本次投资项目在建设期及未来实际运营过程中，可能面临宏观经济波动、行业市场不达预期等风险，未来投资收益存在一定的不确定性。敬请广大投资者审慎决策，注意投资风险。

一、对外投资概述

根据中国工程机械工业协会工业车辆分会的统计数据，2017 年，我国工业车辆销量为 49.67 万台；至 2021 年，我国工业车辆销量已达到 109.94 万台，期间年复合增长率达 21.97%。从产品结构上来看，在“3060”双碳目标背景下，2017-2021 年我国工业车辆总量中，电动新能源车量占比由 40.99% 增长至 59.83%。随着国内经济规模总量的稳定增长，新兴产业的快速发展，国家物流效率的持续提升，以及人力用工成本的不断上涨，未来国内工业车辆市场规模有着较大的持续发展空间；同时电动新能源、智能化、网联化等新技术、新趋势以及车辆使用寿命





命的限制也将持续带动工业车辆产品的结构变化和更新换代需求。

作为中国工业车辆行业领军企业，2017年，公司工业车辆销量为11.52万台；至2021年，销量已达到27.48万台，期间年复合增长率达24.28%，高于行业增速。从产品结构上来看，公司电动新能源车量占比由2017年的23.18%增长至2021年的46.07%，与行业整体趋势一致，提升速度快于行业。截至2022年6月末，电动平衡重式叉车销量实现同比增长35%，电动乘驾式仓储叉车销量实现同比增长78%。

为进一步推进公司新能源与智能化发展战略，扩大新能源及智能电动叉车生产能力，引导和顺应我国工业车辆行业转型升级的要求，2022年8月29日，公司第十届董事会第十四次会议审议通过了《关于投资新能源智能工业车辆产业园建设项目的议案》（同意9票，反对0票，弃权0票），公司决定利用所收购的位于合肥经开区卧云路158号的工业用地及房产（约189亩，以下简称“新厂区”），以及合力工业园南区现有场地及厂房，投资新建新能源智能工业车辆产业园建设项目。该项目计划总投资104,003万元，项目建设期3年，项目建成后预计将形成年产60,000台新能源及智能工业车辆的生产能力。

根据《上海证券交易所股票上市规则》及《公司章程》相关规定，本议案无须提交公司股东大会审议。

二、项目投资主体基本情况

企业名称：安徽合力股份有限公司

统一社会信用代码：91340000148950117P

住所：安徽省合肥市方兴大道668号

法定代表人：杨安国

注册资本：740,180,802万人民币

公司类型：股份有限公司

成立日期：1993年9月30日

主要经营范围：叉车、牵引车、平台搬运车、手动托盘车、高空作业平台、堆高机、正面吊、装载机、工程机械、无人驾驶工业车辆、矿山起重运输机械及配件的制造与销售等。



三、投资项目基本情况

- 1、项目名称：新能源智能工业车辆产业园建设项目。
- 2、项目选地：合肥经开区卧云路 158 号的工业用地及房产，占地约 189 亩。
- 3、项目计划总投资：项目计划总投资 104,003 万元。
- 4、项目主要建设内容：新建零部件车间、结构件车间、涂装车间等，新增数字化产线及智能化装备、智能化系统等。
- 5、项目资金来源：项目建设资金由公司自筹解决。
- 6、项目建设期：项目建设期预计 3 年。

四、投资目的及对公司的影响

本项目投资有利于公司进一步贯彻落实“电动化、低碳化、网联化、智能化”的发展战略，符合公司“十四五”规划总体目标和行业发展趋势。项目建成后，预计将形成年产 60,000 台新能源及智能工业车辆的生产能力。该项目建设及投产仍需一定时间，短期内不会对公司合并报表营业收入、净利润等主要经营指标产生直接影响。

五、风险因素

1、宏观经济波动风险

该项目预计总建设期 3 年，在实施过程中可能面临宏观经济波动、行业市场不达预期等因素，以及后期固定资产折旧摊销等风险，影响项目短期投资收益。工业车辆行业电动化、智能化趋势明显，上述风险发生的可能性较低。

2、其他风险

该项目计划投资金额较大，公司将结合自身资金情况，合理安排项目投资建设进度，有效降低资金支出风险。敬请广大投资者审慎决策，注意投资风险。

六、备查文件

- 1、公司第十届董事会第十四次会议决议；
- 2、公司董事会战略委员会 2022 年第四次会议决议。

HELI合力



特此公告。

安徽合力股份有限公司董事会

2022年8月30日